

## РЕЦЕНЗИЯ

на методическую разработку

**«Цикл игровых занятий в работе с детьми дошкольного возраста  
в условиях реализации программы  
«STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного  
возраста»**

Мухамедовой Наталии Васильевны, Щербаковой Татьяны Николаевны,  
воспитателей МАДОУ МО г. Краснодар «Центр – детский сад № 100»

Познавательное развитие – одна из линий формирования личности детей. К старшему дошкольному возрасту возрастают возможности познавательной активности ребенка, которая находит выражение в форме поисковой исследовательской деятельности. Такая активность обеспечивает продуктивные формы мышления. Целью программы «STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста» является развитие интеллектуальных способностей детей в процессе познавательной деятельности и вовлечение в научно-техническое творчество.

Новизна рецензируемой методической разработки – объединение общей целью, это история, которая развивается от одного занятия к другому, сохраняя и поддерживая детский интерес, инициативу, природную любознательность. Это помогает решать программные педагогические задачи в необычном формате в игровой форме. В работе используется не только оборудование STEM – образования, но и модуль детской цифровой лаборатории «Наураша в стране Наурандии», что способствует созданию условий для развития познавательной, творческой активности детей через непосредственное участие в деятельности. Соединение занятий общей темой и целью расширяет возможности восприятия и обработки информации детьми, способствует развитию дивергентного мышления, умению выдвигать разные гипотезы, находить разные варианты решения проблемных ситуаций, развитию математических, конструкторских, исследовательских способностей. Методическая разработка содержит игровые, проблемные ситуации, эффективные методические приемы формирования у детей дошкольного возраста познавательной активности.

Рецензируемая методическая разработка представляет практический интерес, поможет воспитателям старших и подготовительных к школе групп организовать свою деятельность по познавательному развитию по таким направлениям как математическое развитие, экспериментирование с живой и неживой природой, Лего-конструирование. Разработка объединена одной темой, которая раскрывается поэтапно в разных формах работы, решая поставленные образовательные, развивающие и воспитательные задачи. Такая работа с детьми помогает разнообразить деятельность, сохранить к ней интерес, способствует развитию дивергентного мышления.

Рецензент:

Ведущий специалист отдела анализа и поддержки

 А.А. Локтева

Подпись А.А. Локтевой удостоверяю:  
Директор МКУ КНМЦ

А.В. Шевченко

№ 387 «1» 09 2023

